



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ปลุกমনาวตาศิธาติ สร้างรายได้หลักล้าน	เดลินิวส์
2. ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มรายได้	เดลินิวส์
3. หนุนสินค้าเกษตรไปใช้ในตลาดกลาง	เดลินิวส์
4. 'รมว.พาณิชย์'ลงพื้นที่พบเกษตรกร4จังหวัดประกาศเดินหน้า'ประกันรายได้...	สยามรัฐ
5. 'มนัญญา'เยี่ยมสำนักวิจัยเน้นศักยภาพเมล็ดพันธุ์	แนวหน้า
6. 'ประภัตร'เซ็นMOU หนุนสินค้าเกษตรใช้ในตลาดกลางก้าวสู่ระดับสากล	แนวหน้า
7. ถึงเวลาไทยพลิกโฉม 'ความมั่นคงอาหาร' สร้างสังคมอิมพอร์ต พร้อมรับมือทุกวิกฤติ	กรุงเทพธุรกิจ
8. ส่งฟ้าทะลายโจรถึงบ้านหนุนเพิ่มมูลค่าสมุนไพรไทย	แนวหน้า
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ตากฟ้า 8..ฝ้ายสีน้ำตาลเส้นใยสั้นทนโรคหึงกให้ผลผลิตไร่ละ 154 กก.	ไทยรัฐ
11. คอลัมน์: ทศนะจากผู้อ่าน: 'คนเลี้ยงหมู'อาชีพอาภัพ 2564	กรุงเทพธุรกิจ
12. 'ป่าแก้ว'สู้ยี่ตอายุชาวนาเกลือก่อนปิดฉาก	ไทยโพสต์



ปลุกมะนาวตาฮิติสร้างรายได้หลักล้าน

นายอเนก ประสม เกษตรกรวัย 59 ปี เจ้าของไร่ กาญจน ผู้ปลุกมะนาวพันธุ์ตาฮิติ รายแรกของอำเภอแจ้ห่ม จังหวัด ลำปาง เล่าว่า เดิมโตมาจาก ครอบครัวที่ทำการเกษตรโดยปลูก ทั้งข้าวโพด ข้าวไร่ และยาสูบ หมุนเวียนเรื่อยมา จนถึงปี 2540 เกิดวิกฤติปัญหาาราคาผลผลิต

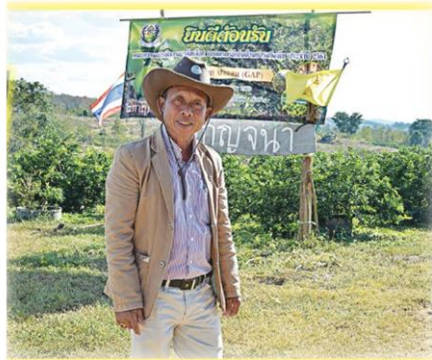
ตกต่ำไม่มีคุณภาพ ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น จึง ได้ปรับเปลี่ยนการทำเกษตรแบบเชิงเดี่ยวมา เป็นเกษตรแบบผสมผสานโดยปลุกมะนาวและ ลำไยผสมผสานกัน เนื่องจากลำไยถือเป็นพืช เศรษฐกิจที่มีความนิยมและสามารถส่งขายต่าง ประเทศได้ ส่วนมะนาวเป็นพืชที่ใช้ประกอบ อาหารในชีวิตประจำวันและยังสามารถใช้เป็น ยาได้ จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการนำเอาพืชทั้ง 2 ชนิดนี้มาปลูกเป็นพืชผสมผสาน รวมทั้งยังมี การปลูกพืชไร่ ได้แก่ งาม่า ถั่วดำ ข้าว พืชทอง และพริก และมีแหล่งน้ำไว้สำหรับใช้สอยและ เลี้ยงปลาอีกด้วย



จากประสบการณ์การปลุกมะนาวทำให้ นายอเนกได้เรียนรู้ธรรมชาติของมะนาวด้วย ตนเองว่า มะนาวสายพันธุ์ตาฮิติจะให้ผลผลิตดี เมื่อปลูกในพื้นที่ที่มีสภาพอากาศร้อนและเป็นเนิน สูง และหากมีการรดน้ำต้นมะนาวมากเกินไปจะ ส่งผลให้มะนาวใบดกสวยงามแต่ไม่ออกดอกติด ผล ส่วนการใส่ปุ๋ยหมักจะทำให้ต้นมีการเจริญ เติบโตได้ดี ในขณะที่การใส่ปุ๋ยคอกที่ไม่ผ่านการ หมักจะส่งผลให้เกิดโรคเชื้อรากับใบและลำต้น ของมะนาวได้ การฉีดพ่นน้ำหมักชีวภาพเพื่อ บำรุงต้นมะนาวให้มีความสมบูรณ์แข็งแรงนั้น ไม่ควรฉีดพ่นในช่วงที่มะนาวเริ่มติดดอกออกผล เพราะน้ำหมักชีวภาพจะเป็นพาหะนำ แมลงวันทองและแมลงชนิดอื่น ๆ มา ทำลายผลมะนาว ทำให้ผิวของเปลือก มะนาวเสีย ไม่สวย ไร้ราคาไม่ดี ดังนั้นควร ฉีดพ่นก่อนที่มะนาวจะติดดอกออกผลจะได้ ผลดีที่สุด

นอกจากนี้ยังคิดค้นสูตรใส่ปุ๋ยบำรุงต้น มะนาวและดอก สูตรการใส่ปุ๋ยและวิธีการ ใส่ปุ๋ยแบ่งเป็นชั้น ๆ เพื่อดูแลต้นมะนาวให้

มีความสมบูรณ์แข็งแรง รวมทั้งได้ รับคำแนะนำจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง กรม วิชาการเกษตร ให้ใช้ปุ๋ยหมักเติม อากาศ และสารชีวภัณฑ์ไล่เดือน ผอชสายพันธุ์ไทยกำจัดหนอนชอน ใบทดแทนการใช้สารเคมี ทำให้ช่วย ลดต้นทุนการผลิตได้อย่างมากและ ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย โดยนายอเนกมีแนวคิดใน การทำเกษตรว่าถ้าผู้ผลิตทำการเกษตรแบบ ปลอดภัย ผู้บริโภคก็รับประทานได้อย่างปลอดภัย เมื่อผลผลิตมีช่วงอายุที่เหมาะสมจะเริ่ม เก็บเกี่ยวและคัดแยกผลผลิตที่แก่เสียออก หลังจากนั้นนำผลผลิตไปพักไว้ในโรงคัดเกรดเพื่อ ทำความสะอาดและคัดแยกผลผลิตก่อนจำหน่าย โดยจะมีการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงาน แหล่ง ที่มาของปัจจัยการผลิต และบัญชีการจำหน่าย ผลผลิตครบทั้งกระบวนการผลิตเพื่อการทวน สอบได้ ปัจจุบันมีรายได้จากการจำหน่ายมะนาว ตาฮิติซึ่งให้ผลผลิตตลอดทั้งปีเฉลี่ยประมาณ 3,500-4,000 กิโลกรัม จำหน่ายในกิโลกรัมละ



13-17 บาท และเนื่องจากผลผลิตได้รับการรับรอง GAP จากกรมวิชาการเกษตรจึงสามารถส่งออกไปประเทศจีน ญี่ปุ่น ยุโรป ลาว และโรงงานผลิตมะนาวส่งออกได้ด้วย รวมทั้งยังมีรายได้จากการขายกิ่งตอนในราคากิ่งละ 35 บาทจึงทำให้มีรายได้ถึงหลักล้านบาท/ปี นอกจากนี้ยังได้ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงนำไปสร้างรายได้เพิ่มขึ้นอีกจำนวน 60 ครัวเรือน จนได้รับการยอมรับว่าเป็น “ปราชญ์เกษตร” ที่เป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรรายอื่น ๆ สามารถสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ที่สามารถพึ่งพาตนเองและแข่งขันกับตลาดภายนอกได้.

ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มรายได้

นายอัครสิทธิ์ มหาจิราศิริ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร กล่าวว่า สำหรับโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ในจังหวัดพิจิตร กรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร มีภารกิจในการดำเนินการส่งเสริมพี่น้องเกษตรกรที่ทำนาแปลงใหญ่ ในจังหวัดพิจิตรปีที่ผ่านมามีกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมดจำนวน 31 แปลง เป็นเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปีงบประมาณ 2562 2563 2564 การดำเนินการในภาพรวมที่ผ่านมา ในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรรวมตัวกัน เพื่อที่จะลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตให้กับพี่น้องเกษตรกร โดยผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สามารถที่จะลดต้นทุนการผลิตได้ในอัตรา 500 บาท ถึง 1,000 บาทต่อไร่ และสามารถเพิ่มผลผลิตได้ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ถึง 100 กิโลกรัมต่อไร่

ด้านนายชรินทร์ อังเพชร ประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลไผ่รอบ กล่าวว่า เดิมก่อนเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นเพียงเกษตรกรที่ต่างคนต่างทำนา ผลิตข้าวขายให้โรงสีอย่างเดียว ขาดอำนาจการต่อรองไม่ได้รับความเป็นธรรมในเรื่องของราคาพอเข้าร่วมกลุ่มกัน ทางกลุ่มได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จากกระทรวงเกษตรและหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ เช่น องค์ความรู้ต่าง ๆ ทำอย่างไรที่จะลดต้นทุน การดูแลแปลง การซื้อขายร่วมกัน การพัฒนาเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

ได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์สำหรับการปลูกในแต่ละฤดู การรวมกลุ่มทำให้เกิดความเข้มแข็ง มีอำนาจต่อรอง เพิ่มโอกาสทางการตลาดอย่างกลุ่มของเราได้ทำสัญญาการซื้อขายกับโรงสีข้าว ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ และศูนย์เมล็ดพันธุ์ฯได้มากขึ้น สมาชิกของกลุ่มเกิดความมั่นคงทางรายได้ รู้ว่าการปลูกข้าว ดูแลรักษาอย่างดีตามมาตรฐานจะมีตลาดรับซื้ออย่างแน่นอน ต่างจากเมื่อในอดีตที่ทำนาแบบไม่มีองค์ความรู้ ขายข้าวให้โรงสีเขรับซื้อเท่าไรก็ต้องยอมขาย

ปัจจุบันผลการดำเนินงานของกลุ่มในการผลิตก่อนที่จะเข้าร่วมโครงการผลผลิตข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ 708 กิโลกรัม/ไร่ ต้นทุนการผลิตข้าวเฉลี่ย 5,396 บาท/ไร่ หลัง



จากเข้าร่วมโครงการ ผลผลิตข้าวของกลุ่มอยู่ที่ 852 กิโลกรัม/ไร่ ต้นทุนการผลิตข้าวเฉลี่ย 4,848 บาท/ไร่ ประกอบกับรายได้ที่ก่อนเข้าร่วมโครงการ รายได้สุทธิในการทำนาอยู่ที่ 604 บาท/ไร่ หลังจากเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ รายได้สุทธิในการทำนาอยู่ที่ 2,652 บาท/ไร่ จากตัวเลขผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รายได้ก็เพิ่มขึ้น ต้นทุนการผลิตที่ลดลง น่าจะพอเป็นเครื่องพิสูจน์ให้เห็นถึงความแข็งแกร่งของการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ของชาวบ้านไผ่รอบได้เป็นอย่างดี.



หนุนสินค้าเกษตรไปใช้ในตลาดกลาง

นายพิศาล พงศาพิชญ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยหลังร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการนำมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ไปปฏิบัติใช้สำหรับตลาดกลาง ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้า



เกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย (TAWMA) โดยมีนายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธาน ว่า มกอช. ได้หารือร่วมกับสมาคมการค้าตลาดกลางสินค้าเกษตรไทย ในการส่งเสริมและสนับสนุนการนำมาตรฐานสินค้าไปปฏิบัติใช้สำหรับตลาดกลาง เริ่มตั้งแต่การคัดแยกคุณภาพ ตัดแต่ง บรรจุ ตลอดจนการขนส่ง เพื่อให้สินค้าคงคุณภาพ ลดการสูญเสีย จนถึงปลายทางผู้บริโภค การวางระบบมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตรสำหรับตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย ถือเป็นกลไกสำคัญ ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนให้เกิดการยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตร ช่วยอำนวยความสะดวกในการค้า และสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ ความปลอดภัย รวมถึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งผลิตได้

ทั้งนี้ มีแผนการดำเนินงานประกอบด้วย ระยะ Quick win คือแผนปฏิบัติการระยะเร่งด่วน โดย มกอช. และสมาคมฯ ได้กำหนดให้มีการจัดพิธีลงนามในวันนี้ รวมถึง

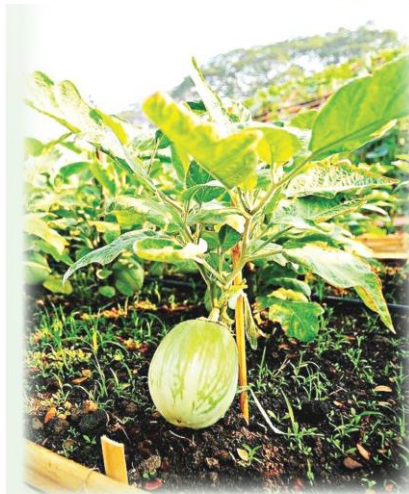
การอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความเข้าใจ มาตรฐานสินค้าเกษตรและระบบการรับรอง รวมถึงระบบการตรวจสอบย้อนกลับ การดำเนินงานในระยะที่ 1 การจัดทำคู่มือปฏิบัติงานและพัฒนาต้นแบบการจัดการสินค้าเกษตร ตามมาตรฐาน โดยนำร่องที่ “ตลาดไท” ซึ่งเป็นตลาดกลางค้าส่งขนาดใหญ่แห่งหนึ่ง และมีความสำคัญมากต่อห่วงโซ่อาหารและสินค้าเกษตรของประเทศ การดำเนินงานในระยะที่ 2 เป็นการจัดทำมาตรฐานการจัดการความปลอดภัยและคุณภาพตลาดกลางสินค้าเกษตร และการดำเนินงานในระยะที่ 3 เป็นการเตรียมความพร้อมระบบการตรวจสอบรับรองมาตรฐานและจัดทำระบบ Supply Chain จากนั้นจะนำต้นแบบจาก “ตลาดไท” ขยายผลไปยังตลาดกลางสินค้าเกษตรแห่งอื่นเพิ่มเติมในปีถัดไป

ด้านนายประดิษฐ์ ภัทรประสิทธิ์ นายกสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย กล่าวว่า สมาคมฯ ให้ความสำคัญในการพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อใช้เป็นสื่อกลางระหว่างผู้ผลิต ผู้ซื้อ ผู้ขาย ให้เกิดความมั่นใจ



ในคุณภาพสินค้าเกษตร ซึ่งปัจจุบัน สมาคมฯ มีสมาชิกตลาดกลางค้าส่งทั่วประเทศ 17 แห่ง ในการกระจายสินค้าเกษตร โดยเฉพาะสินค้าประเภทผักและผลไม้จำนวนมากที่ต้องกระจายผ่านตลาดกลางค้าส่งเหล่านี้ จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยของสินค้าเกษตร ดังนั้น ทางสมาคมฯ จึงมีความยินดีและพร้อมที่จะสนับสนุน

“การนำมาตรฐานสินค้ามาปฏิบัติใช้



สำหรับตลาดกลาง โดยได้ร่วมมือกับ มกอช. ในการพัฒนาตลาดกลางต้นแบบด้านการจัดการความปลอดภัยและคุณภาพตลาดสินค้าเกษตร โดยผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายจะได้รับประโยชน์ร่วมกัน เช่น ผู้ซื้อจะได้รับสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานตรงกับความต้องการ ผู้ขายมีความมั่นใจในสินค้าเกษตร ส่งผลให้การซื้อขายมีความสะดวกรวดเร็ว รวมทั้งตลาดมีพื้นที่จัดสรรและหมุนเวียนเพื่อการซื้อขายสินค้าเกษตรมากขึ้น ภายใต้ความเป็นธรรมในการค้าขายสินค้าเกษตร รวมถึงเป็นการสร้างความเชื่อมั่นทางด้านอาหารในช่วงสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด-19 อีกด้วย”.

'รมว.พาณิชย์' ลงพื้นที่พบเกษตรกร4จังหวัด ประกาศเดินหน้า'ประกันรายได้เกษตรกรปี3'

เมื่อวันที่ 3 ต.ค.64 นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ พร้อมด้วย นายณราพัฒน์ แก้วทอง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายวิรุฬ พรรณเทวี ผู้ราชการจังหวัดสุโขทัย และนายวิรัตน์ วิริยะพงษ์ อดีต ส.ส.สุโขทัย เขต 1 นายสัมพันธ์ ตั้งเบญจผล อดีต ส.ส.สุโขทัย เขต 2 ติดตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่วัดปากแคว อ.เมือง จ.สุโขทัย โดยมีพาณิชย์และเกษตร 17 จังหวัดภาคเหนือ ร่วมรับนโยบายผ่านทาง Zoom จากสุโขทัยด้วย

โดย นายจรินทร์ กล่าวว่า มาลงพื้นที่พบประชาชนเพราะได้รับการประสานงานจากนายวิรัตน์ วิริยะพงษ์ อดีต ส.ส.สุโขทัย เขต 1 และนายสัมพันธ์ ตั้งเบญจผล อดีต ส.ส.สุโขทัย เขต 2 เป็นห่วงพี่น้องประชาชน ซึ่งนอกจากตั้งใจมาเยี่ยมพี่น้องแล้ว ก็มาติดตามโครงการสำคัญ คือโครงการประกันรายได้เกษตรกร ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญ

ของพรรคประชาธิปัตย์และเป็นเงื่อนไขสำคัญก่อนเข้าร่วมรัฐบาลกับพรรคพลังประชารัฐได้ดำเนินการนโยบายประกันรายได้เกษตรกรมาครบ 2 ปีเต็มแล้ว ปีนี้จะก้าวเข้าสู่ปีที่ 3

"สำหรับปีที่ 3 นี้ ตนได้ลงนามเสนอคณะรัฐมนตรีไปแล้ว เพื่อที่จะได้เดินหน้าประกันรายได้เกษตรกรปี 3 ต่อไป ช่วยกันยามที่พืชทั้ง 5 ชนิดราคาตก และเตรียมเงินไว้ วันนี้ถือโอกาสมารายงาน สำหรับข้าวเตรียมเงินไว้ 150,000 ล้านบาท มันสำปะหลังเตรียมไว้ 7,100 ล้านบาท ข้าวโพด เตรียมเงินไว้ 1,900 ล้านบาท ปาล์ม 8,000 ล้านบาท ยางพารา 10,000 ล้านบาท รวม 178,000 ล้านบาท และสำหรับกรณีน้ำท่วมที่นาเสียหายให้รับรายงานเกษตรกรจังหวัด กำหนดผู้ใหญ่บ้าน เพื่อรวบรวมตัวเลขเสนอ ครม. จ่ายเงินชดเชยให้และฝากท่านผู้ว่าราชการจังหวัดเร่งรัดจ่าย และข้าวยังได้รับเงินส่วนต่างอยู่ในกรณีที่น้ำท่วมให้พาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด ได้รับทราบด้วยและเร่งรัดดำเนินการให้ชาวบ้านทราบ" นายจรินทร์ กล่าว

'มัญญา'เยี่ยมสำนักวิจัย เน้นศักยภาพเมล็ดพันธุ์

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 พิษณุโลก โดยรับฟังบรรยายสรุปภารกิจ และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสมบัติ ตงเต้า รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร น.ส.ฉันทนา กงนกร ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 2 เข้าร่วม ว่ากระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตร ด้านวิจัย พัฒนาการผลิตพืช รวมถึงทดสอบเทคโนโลยีการเกษตร และการแก้ปัญหาของเกษตรกร งานด้านพัฒนาสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP เกษตรอินทรีย์ และเป็นหน่วยรับรองแหล่งผลิต GAP พืช เกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมเกษตรกรมั่งคั่ง

นอกจากนี้ รัฐมนตรีฯ ยังกล่าวถึงคุณสมบัติของเมล็ดพันธุ์ ว่าเป็นปัจจัยสำคัญของการผลิตพืช เป็นต้นน้ำของการผลิตที่ทำให้ผลผลิตสูง และมีคุณภาพดี จึงได้มอบแนวทางการดำเนินงานโดยให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 แสดงศักยภาพของการผลิตเมล็ดพันธุ์ หรือพันธุ์ที่โดดเด่นตามภูมิภาค เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตโดยกรมวิชาการเกษตร เป็นปัจจัยที่สำคัญเพราะเป็นลูกผสมเปิด สามารถเก็บพันธุ์ไว้ขยายพันธุ์ต่อได้อีก พร้อมทั้งให้ความรู้แก่เกษตรกรในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืชด้วย

'ประภัตร'เซ็นMOU หนุนสินค้าเกษตร ใช้ในตลาดกลาง ก้าวสู่ระดับสากล

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึก
ข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการ
ส่งเสริมและสนับสนุนการนำมาตรฐาน
สินค้าเกษตร (มกษ.) ไปใช้สำหรับตลาด
กลาง ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ โดย
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ
อาหารแห่งชาติ (มกอช.) และสมาคม
การค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย
(TAWMA) โดยมีนายพิศาล พงศาพิชณ์
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรฯ
และนายประดิษฐ์ ภัทรประสิทธิ์ นายก
สมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้า
เกษตรไทย เป็นผู้ลงนาม ที่สำนักงาน
มาตรฐานสินค้าเกษตรฯ

“การลงนามบันทึกข้อตกลงความ
ร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นนิมิตหมายที่ดี
ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว จะเป็นกลไก
สำคัญในการขับเคลื่อนการผลิตและการ
การค้าสินค้าเกษตรของประเทศ ให้มี
คุณภาพ ปลอดภัย ได้รับความเชื่อถือ และ
นำพาประเทศให้ก้าวสู่การเป็นตลาดชั้นนำ
ที่มีคุณภาพและมาตรฐานในระดับสากล”
นายประภัตรกล่าวและว่า มีแผนดำเนินงาน
ระยะ Quick win คือแผนปฏิบัติการระยะ
เร่งด่วน มีการจัดทำคู่มือปฏิบัติงานและ
พัฒนาต้นแบบการจัดการสินค้าเกษตรตาม
มาตรฐาน นำร่องที่ตลาดไท ตลาดที่ใหญ่
ที่สุดในอาเซียน ซึ่งมีความสำคัญต่อห่วง
โซ่ของสินค้าเกษตรและอาหาร ระยะที่ 2
เป็นการจัดทำมาตรฐานการจัดการความ
ปลอดภัยและคุณภาพตลาดกลางสินค้า
เกษตร และระยะที่ 3 เป็นการเตรียมความ
พร้อมระบบการตรวจสอบรับรองมาตรฐาน
และจัดทำระบบ Supply Chain จากนั้น
จะนำต้นแบบตลาดไท ขยายผลไปยังตลาด
กลางสินค้าเกษตรแห่งอื่นในปีถัดไป

ถึงเวลาไทยพลิกโฉม 'ความมั่นคงอาหาร' สร้างสังคมอึดท้อง พร้อมรับมือทุกวิกฤติ

ดหากชาวคราวที่คนทั่วโลกต้องประสบภาวะอาหารไม่เพียงพอหรือขาดอาหารอย่างเฉียบพลันในช่วงวิกฤติโควิด-19 กำลังเป็นสัญญาณสะท้อนให้เห็นว่า แท้จริงแล้วหลายประเทศทั่วโลกอาจกำลังเผชิญ "ความเปราะบาง" ของ "ระบบความมั่นคงทางอาหาร" อยู่หรือไม่?

ความขาดแคลนอาหารในช่วงดังกล่าวอาจเป็นสัญญาณระดับโลกของ "ความมั่นคงอาหาร" ที่ส่งเสียงถึงทุกฝ่ายว่าถึงเวลาต้องร่วมจับมือกัน เพื่อหาแนวทางของข้อสรุปว่า "ทำอะไรจะช่วยให้ประชาชนพลเมืองทั่วโลกสามารถเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัยต่อสุขภาพได้"

การสร้างระบบความมั่นคงทางอาหารเป็นอีกหนึ่งวาระสำคัญที่ต้องจับตา รวมถึงประเทศไทย ที่แม้จะได้ชื่อว่าเป็น "เมืองอู่ข้าวอู่น้ำ" แต่ด้วยทรัพยากรการผลิตอาหารที่นับวันมีแต่จะลดลง ปฏิเสธไม่ได้ว่าอนาคตประเทศไทยอาจมีโอกาสดูแลวิกฤติ

ไทยต้องอึดและดี 2030

ข้อกังวลดังกล่าวทำให้ 3 หน่วยงานหลัก ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) จึงหารือร่วมกันวางแผนทางการปรับเปลี่ยนการจัดการระบบอาหารและเกษตรไปสู่ความยั่งยืน

โดยได้จัดเวที ชวนคิด...ชวนคุย ระดับชาติ (National Dialogues) ร่วมกัน 3 ครั้ง เพื่อมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals 2030 : SDGs) ทั้ง 17 ข้อ ภายในปี 2573 โดยเฉพาะเป้าหมายด้าน "การยุติความหิวโหย การบรรลุความมั่นคงทางอาหาร ปรับปรุงภาวะโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน" นำมาสู่



แนวทาง และมาตรการที่มุ่งเน้นการพลิกโฉมระบบอาหาร ไปสู่ระบบอาหารที่ดี ยั่งยืน และเป็นธรรมมากขึ้น ภายใต้แนวคิด "อึดและดี 2030" "Healthy Diets for All" ซึ่งยังเป็นข้อเสนอสำคัญของประเทศไทยกับการเข้าร่วมการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summit 2021: UNFSS 2021) อีกด้วย

ดร.ธนวรรษ เทียนสิน ประธานคณะกรรมการความมั่นคงอาหารโลก (Chairperson of Committee on World Food Security หรือ CFS) และผู้แทน

ถาวรไทยประจำสหประชาชาติ ณ กรุงโรม (FAO/IFAD/WFP) กล่าวว่า ในปี 2562 เลขาธิการสหประชาชาติ ได้ประกาศในที่ประชุมของคณะกรรมการความมั่นคงทางอาหารโลกที่กรุงโรม ว่าถึงเวลาแล้วที่นานาประเทศสมาชิกต้องร่วมกันปรับเปลี่ยนระบบอาหาร หรือ Food System ทั่วโลก โดยมีแนวทางร่วมกัน 5 ประการ ซึ่งใจความหลักๆ คือการทำให้เข้าถึงอาหารที่เพียงพอและดีต่อสุขภาพ ทำอย่างไรให้ระบบการผลิตอาหารและการบริโภคอาหาร



ดร.ทองเปลว กองจันทร์



ดร.อุ.ไพโรจน์ เสาแก้ว



อุ.ปรทีป สنجเจริญ

โดยไม่ส่งผลต่อกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและธรรมชาติ สร้างความเท่าเทียมลดความเหลื่อมล้ำ ทุกคนมีงานทำเหมาะสม สร้างบทบาทชุมชนให้มีส่วนร่วมในระบบอาหารอย่างจริงจังและสร้างระบบอาหารให้มีความยืดหยุ่น เพราะไม่ว่าจะเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างไร ต้องมีระบบอาหารมั่นคง ที่จะสามารถเลี้ยงคนทั้งประเทศและคนในโลกได้

“Food system มีความกว้างใหญ่กว่าเรื่องของความมั่นคงของอาหาร และมากกว่าห่วงโซ่การผลิตอาหาร เพราะอาหารเกี่ยวข้องกับทุกอย่าง ที่ผ่านมามากีทั่วโลกมีการจัดประชุม National dialogue มากกว่าเก้าร้อยครั้ง ในเรื่องอาหาร รวมถึงประเทศไทย” ดร.ธนวรรษ

ดร.ธนวรรษ เอย์ต่อว่าถึงเวลาแล้วที่ประเทศไทยต้องปรับเปลี่ยนระบบความมั่นคงอาหารไปสู่ความมั่นคงทางอาหารยั่งยืน โดยในอนาคตจะมีการขับเคลื่อนในระดับประเทศและระดับโลก ด้วยการติดตาม ให้มีการรายงานต่อสหประชาชาติทุกสองปีเกี่ยวกับความก้าวหน้าในการปรับเปลี่ยนระบบอาหารของแต่ละประเทศ

ครัวไทย ยังเป็นครัวโลก?

ด้าน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ กล่าวว่า แม้ประเทศไทยมีความเป็นอยู่ก้าวหน้า เหมาะกับการทำกิจกรรมและเกษตรกรรม ซึ่งนอกจากเลี้ยงประชากรประเทศ เรายัง

เลี้ยงประชาชนหรือพลเมืองของโลกอีกด้วย โดยเป็นผู้ส่งออกผลิตผลการเกษตรในนานาประเทศ

“สมัยก่อนเราอาจบริโภคอาหารฟุ่มเฟือย เนื่องจากประชากรยังมีไม่มาก แต่ปัจจุบันจำนวนประชากรที่มากขึ้น ทำให้ประสบปัญหาเรื่องแหล่งผลิตหรือปัจจัยการผลิตที่ยังคงมีเท่าเดิม หรือลดลง เช่น ทรัพยากรน้ำ ที่ปัจจุบันทั้งเสื่อมโทรมและไม่เพียงพอ”

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีการกำหนดนโยบาย และแผนยุทธศาสตร์ ในด้านการพัฒนาระบบของอาหารและการเกษตรยั่งยืน ซึ่งประกอบด้วย 3 s ได้แก่ Safety Security Sustainability

“คือความปลอดภัยของการบริโภค ตั้งแต่แหล่งผลิต ไร่ฟาร์มไปจนถึงกระบวนการส่งผลิต การแปรรูป และการส่งต่อไปถึงมือผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ การมีวิธีการหรือมีแนวทางในการทำการเกษตรที่ดีและมีมาตรฐานปลอดภัย เพื่อสร้างความเชื่อใจผู้บริโภคปลายทาง ด้วยมาตรฐาน ไม่ว่าจะ GAP GMP

โดยผู้บริโภคสามารถตรวจสอบย้อนกลับว่า ผลิตผลนั้นมีแหล่งที่มาจากไหน และมีความมั่นคง การทำให้ระบบอาหารและการเกษตรมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็น เกษตรกร สถาบัน หน่วยงานราชการ ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมในการรักษาและต่อยอด ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความภาคภูมิใจในการทำเกษตรกรรม รวมถึงการนำนวัตกรรมและงานวิจัยเข้ามาพัฒนาให้เกิดความยั่งยืนและเป็นมิตรกับ

สิ่งแวดล้อมได้” ดร.ทองเปลว อธิบายล่าสุด ได้มีการตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อต่อยอดความร่วมมือในการสร้างความรู้และระบบรองรับการทำงานในระบบการจัดการร่วมกัน ในการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ และการสื่อสารกับสังคมไทยเพื่อสร้างความตระหนักในเรื่องความมั่นคงทางอาหารยั่งยืน

“อึดท้อง” ต้องสร้างสุขภาพ

อีกหนึ่งหน่วยงานที่ขับเคลื่อนประเด็นอาหารเพื่อสุขภาพมาตลอด อย่าง สสส. เอย์ถึงเป้าหมายสำคัญในการเดินหน้านำสร้างความมั่นคงทางอาหาร ว่าคือการส่งเสริมให้คนไทยเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพและถูกสุขอนามัยมากขึ้น

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาแก้ว ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า แนวคิดดังกล่าวเกิดจากความเชื่อว่า อาหารเป็นปัจจัยสำคัญในการกำหนดสุขภาพคนเราตั้งแต่ก้าวแรกของชีวิต แต่ปัจจุบัน คนไทยกำลังเผชิญโรคที่เกิดมาจากพฤติกรรมสุขภาพอย่างกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรังที่เรียกว่า NCDs อาทิ โรคเบาหวาน ความดัน กำลังกลายเป็นสาเหตุความเจ็บป่วยและเสียชีวิตที่สำคัญของคนไทยไม่น้อย

“ปัจจุบันคนไทยสามในสี่เสียชีวิตด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ซึ่งเป็นผลจากการบริโภคที่ไม่ถูกโภชนาการและการมีพฤติกรรมสุขภาพไม่เหมาะสม ในแง่เศรษฐกิจทำให้ประเทศไทยต้องใช้เงินในการรักษาและการป้องกันโรคปีละไม่ต่ำกว่าสองแสนล้านบาท และขณะที่ไทยเป็นประเทศที่มีอาหาร

อุตสาหกรรม โดยเฉพาะผัก แต่คนไทยยังจำเป็นต้องบริโภคผักเพิ่มอีกถึง 37% ถึงจะเพียงพอกับสุขภาพ ตามที่องค์การอนามัยโลกกำหนดไว้”

“ตลอด 20 ปีและในอนาคต สสส. ยังคงเดินทางทำงานด้านการส่งเสริมสุขภาพคนไทย ซึ่งก้าวต่อไปของ สสส. และภาคีเครือข่ายด้านสุขภาพยังขอประกาศเจตนารมณ์ที่จะเข้ามีส่วนร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคส่วนต่างๆ รวมถึง กระทรวงเกษตรฯ ในการสนับสนุนการพัฒนากระบวนการความมั่นคงอาหารและการเข้าถึงอาหารของคนไทย โดยจะพยายามมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้นทางระบบผลิต เพื่อให้เกิดระบบผลิตอาหารที่ปลอดภัยยั่งยืน ไปจนถึงสามารถมีพื้นที่ที่จะเป็นศูนย์กลางในการกระจายสินค้าผลผลิตทางการเกษตรที่ดีถึงมือผู้บริโภคอย่างปลอดภัย เพื่อนำไปสู่สุขภาพที่ดี” ดร.นพ.โพโรจน์ กล่าว

อาหารมั่นคง เสริมเศรษฐกิจฐานราก

“อาหารคือความมั่นคงของชาติ โดยเฉพาะในสถานการณ์วิกฤติ คนไทยควรได้รับการรับรองสิทธิในการเข้าถึงอาหารอย่างเพียงพอร่วมกัน ซึ่งต้องมีการดำเนินการร่วมกันช่วยเหลือเกื้อกูลกัน”

นพ.ประทีป ธนกิจเจริญ เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) กล่าวถึงการสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืนให้ประเทศไทยมีความพร้อมและสามารถรับมือกับปัญหาอาหารในยามภาวะวิกฤติได้

ที่ผ่านมา มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 13 เรื่อง “ความมั่นคงทางอาหารในภาวะวิกฤติ” เกิดจากกระบวนการพัฒนา นโยบายสาธารณะแบบมีส่วนร่วม โดย 431 องค์กรสมัชชาสุขภาพ ทั้งนี้เพื่อสร้าง

ความมั่นใจว่าเป็นนโยบายสาธารณะ และประชาชนทุกคนในภาวะวิกฤติจะได้รับการคุ้มครองสิทธิในการเข้าถึงอาหารที่เพียงพอ ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการ

“มีการกำหนดเป้าหมายไว้ 5 ปีข้างหน้าคือภายในปี 2568 จะสามารถจัดการภาวะอาหารวิกฤติ ส่งเสริมให้ชุมชนมีแหล่งผลิตอาหารสามารถพึ่งพาตนเองในทุกภาวะวิกฤติ ชุมชนมีส่วนร่วมในการจัดการและกระจายแลกเปลี่ยนอาหารจากผู้ผลิตสู่ผู้บริโภคอย่างหลากหลายและสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทของชุมชนและวิถีวัฒนธรรม” นพ.ประทีปเอ่ย

ยกระดับมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่

น.สพ.ยุคล ลิ้มแหลมทอง ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงทางอาหารตลอดห่วงโซ่ คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ เอ่ยว่าการสร้างระบบอาหารเป็นงานที่เกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานด้วยกัน ไม่ว่าจะเป็น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย เป็นต้น การจะทำให้มีการบูรณาการทุกภาคส่วนในการดำเนินการส่วนหนึ่งควรมีการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นส่วนหนึ่งในกลไกการบริหารจัดการที่ดี

นอกเหนือจากประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ 4 ด้าน ได้แก่ ด้านความมั่นคงทางอาหาร ที่ดูแลทรัพยากรการผลิตให้มีความยั่งยืนสร้างความเข้มแข็งและการเข้าถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีความปลอดภัยและถูกหลักตามโภชนา มีการกำหนดเขตการผลิตสินค้าเกษตรที่เรียกว่า

โซนนิ่ง มีการสร้างสมาร์ตฟาร์มเมอร์ และมีการกระจายอาหารเพื่อเกิดความเข้าถึงของครัวเรือนชุมชน รวมถึงพัฒนาระบบโลจิสติกส์เพื่อรองรับภาวะวิกฤติ

โดยกล่าวต่อว่าหากดูจากอัตราส่วนการพึ่งพาตนเองของประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2559 ถึง 2563 ไทยมีความมั่นคงอาหารระดับที่ดีพอสมควร แต่ก็ยังมีปริมาณไม่เพียงพอความต้องการอีกหลายประเภท

“อย่างไรก็ดี ในการดำเนินการความมั่นคงทางอาหาร ยังมีดำเนินการในหลายมิติ อาทิ การศึกษาอาหารเสียการศึกษาเรื่องการสูญเสียอาหาร รวมถึงปัจจุบันมีการตั้งศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่ภูมิภาค การจัดตั้ง Agricultural Big Data Center กรมพัฒนาที่ดินมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมให้มาเป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์ได้ 730,000 ไร่ในพื้นที่ 16 จังหวัด มีการจัดทำปฏิทินสินค้าเพื่อกำหนดสินค้าเกษตรรายเดือน รวมถึงบางจังหวัดใช้โอกาสในช่วงโควิด เพื่อนำร่องพื้นที่ในบางจังหวัดว่าเมื่อลือคุดาว์พัฒนาระบบความมั่นคงทางอาหารอย่างไร เป็นต้น” น.สพ.ยุคลกล่าว

ส่วนเป้าหมายระยะยาว น.สพ.ยุคลให้ข้อมูลว่า มีการกำหนดมาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยให้สอดคล้องกับมาตรฐานทั่วโลก มีระบบประกันคุณภาพมีการดูแลมาตรฐานตั้งแต่ในระบบฟาร์ม เน้นการวิจัยและพัฒนาสร้างองค์ความรู้เผยแพร่กระจายไปสู่เกษตรกรและชุมชน ไปจนถึงผู้บริโภค ต่อยอดนำภูมิปัญญาท้องถิ่น ประสานกับเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ การพัฒนาโครงสร้างระบบการบริหารจัดการระบบอาหารของประเทศต่อไป

ส่งฟ้าทะลายโจรถึงบ้าน หนุนเพิ่มมูลค่าสมุนไพรไทย

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรี และสหกรณ์ กล่าวในระหว่างเป็นประธาน เปิดกิจกรรมส่งมอบต้นฟ้าทะลายโจรถึงบ้าน และชุมชน ในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรม วิชาการเกษตร ครบรอบปีที่ 49 ณ กรมวิชาการ เกษตร โดยมี ดร.สมบัติ ตงเต้า รองอธิบดีกรม วิชาการเกษตร น.ส.อิงอร ปัญญากิจ รองอธิบดี กรมวิชาการเกษตร และผู้บริหารกรมวิชาการ เกษตร เข้าร่วม ว่าในปี 2564 กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายกรมวิชาการเกษตร เดินหน้า ขับเคลื่อนการปลูกต้นฟ้าทะลายโจร เพื่อผลิต เมล็ดพันธุ์และต้นกล้าฟ้าทะลายโจร สนับสนุน ให้สถาบันเกษตรกรในสหกรณ์ต่างๆ ทั่วประเทศ ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดทำโครงการ ส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจร เพื่อป้อนเป็น วัตถุดิบให้กับกระทรวงสาธารณสุข กรมการ แพทย์แผนไทย พัฒนาและผลิตเป็นยาต้านไวรัส โควิด-19

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ และต้นกล้าฟ้าทะลายโจร ทั้งพันธุ์พื้นเมืองที่ ปลูกเพื่อเป็นการค้าทั่วไป และสายพันธุ์ใหม่ที่ กรมวิชาการเกษตรได้มีการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ ให้เป็นพันธุ์รับรองของกรมวิชาการเกษตร โดยมี เป้าหมายส่งมอบต้นกล้าฟ้าทะลายโจร 770,000 ต้น ให้สหกรณ์ 21 สหกรณ์ รองรับการปลูก ฟ้าทะลายโจรในพื้นที่ 98 ไร่ ในปี 2564 สำหรับกิจกรรมในครั้งนี้กรมวิชาการ เกษตรได้จัดเตรียมต้นฟ้าทะลายโจรส่งถึงผู้ใช้ ประโยชน์ ด้วยคาราวานไรเดอร์ 49 คัน ส่งต้น ฟ้าทะลายโจรถึงหน้าบ้าน และโดยรถยนต์ ส่ง มอบต้นฟ้าทะลายโจรให้ชุมชน 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบางบัว เขตหลักสี่, ชุมชนปู่เจ้าสมิงพราย และสะพานปูน เขตดอนเมือง และชุมชนวัด ดอนเมืองด้านเหนือ เขตดอนเมือง รวมทั้งสิ้น 4,949 ต้น ซึ่งการขับเคลื่อนดังกล่าว จะเป็นการ ส่งเสริมการขยายตัวของวงการพืชสมุนไพรไทย

ที่มีคุณค่า เพื่อการพัฒนาเพิ่มมูลค่าพืชสมุนไพร ไทย สู่การใช้ประโยชน์ที่หลากหลายมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ในปี 2564 กระทรวง เกษตรฯ ได้มอบนโยบายให้ทุกหน่วยงาน ขับเคลื่อนทำงานภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 แนวทางเป็นนโยบายหลัก ในงานที่เกี่ยวข้อง กับกรมวิชาการเกษตร คือ การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของ ประเทศไทย รวมถึงการปฏิบัติงานเชิงรุก อาทิ การแก้ปัญหาการส่งออกผลไม้ทุเรียนและลำไย ไปจีน ทำให้มีปริมาณการส่งออกทุเรียนสูงกว่า ปีที่ผ่านมา และการแก้ปัญหาการตรวจสอบศัตรู พืชในลำไย ทำให้ไม่ต้องระงับการส่งออกไปจีน รวมถึงการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ด้วยการผลิตและแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์และต้นกล้า พืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดี ให้กับเกษตรกร สหกรณ์ การเกษตร และผู้ที่สนใจ

เกษตรวันนี้... ● กรมวิชาการเกษตร 10 มิลลิลิตรต่อต้น 20 ลิตร หรือสารไตรอะโซ

เดอนิให้เกษตรกร ผู้ปลูกถั่วเขียว ฝักระวังการ ฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อต้น 20

เจ้าทำลายของ หนอนกระทู้ผักและหนอน ม้วนใบ สำหรับหนอนกระทู้ผักจะพบ

ตัวหนอนที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ๆ อยู่รวมกันเป็นกลุ่มเกาะผิวใบ

ด้านล่าง โดยหนอนจะกัดกิน จากขอบใบเข้าไป ทำให้เหลือ

แต่ผิวใบด้านบนจนมองเห็นใบ โปร่งใสคล้ายร่างแห เมื่อหนอน

โตขึ้นจะแยกกลุ่มออกไปกัดกิน ใบทั่วทั้งแปลง ส่งผลทำให้

ผลผลิตถั่วเขียวลดลง... ● หาก พบการระบาด ให้เกษตรกรพ่นด้วย

เชื้อไวรัสของหนอนกระทู้ผัก อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อต้น 20 ลิตร โดยพ่น 1-2 ครั้ง กรณี

ที่พบใบถูกทำลาย 30% ให้พ่นด้วยสารฆ่า แมลงแลมเบิร์ต-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา

ลิตร หรือสารคลอร์ฟลูอาซูรอน 5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น 20

ลิตร... ● เกษตรกรควรฝั ระวังการเข้าทำลายของ

หนอนม้วนใบ โดยจะ พบตัวหนอนที่ฟักออก จากไข่ใหม่ๆ อยู่รวมกัน

เป็นกลุ่ม และชักใยบาง กลุ่มตัวไว้แล้วกัดกินผิว ใบ เมื่อหนอนโตขึ้นจะ

กระจายกันออกไปหาใบหรือ ชักใยดึงเอาใบหลาย ๆ ใบมาห่อ

รวมกัน และอาศัยกัดกินอยู่ภายในใบที่ม้วน นั้นจนหมด จากนั้นจะเคลื่อนย้ายไปทำลายใบ

อื่นต่อไป... ●

เกษตร
วันนี้

นายทะเล่าปลี

นับเป็นความสำเร็จอีกก้าวของ ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์กรมวิชาการเกษตร ที่สามารถปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายพันธุ์ กลุ่มเส้นใยสั้น (พันธุ์พื้นเมือง) จนได้ฝ้ายพันธุ์ใหม่ ตากฟ้า 8 ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรผู้ผลิตหัตถกรรมสิ่งทอในเขตภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในเรื่องให้ผลผลิตสูง มีสีน้ำตาลเป็นธรรมชาติตรงตามเทรนด์เกษตรกรอินทรีย์ เพราะทนต่อโรคแมลงศัตรูฝ้าย ไม่จำเป็นต้องพึ่งสารเคมี

และเป็นพันธุ์ที่เพิ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ให้ใช้ชื่อว่าตากฟ้า 8 ในปี 2564 นี้เอง “เดิมฝ้ายในกลุ่มนี้เรามีพันธุ์ตากฟ้า 3 อยู่แล้ว

แต่เป็นพันธุ์ที่ได้มาจากการคัดเลือกหาพันธุ์พื้นเมืองที่มีคุณสมบัติเด่นกว่าฝ้ายพื้นเมืองอื่นๆ ประกอบด้วยพันธุ์ตากฟ้า 3 เป็นพันธุ์ที่ใช้มานาน

จนถึงวันนี้ตกไปกว่า 12 ปีแล้ว ทีมจึงได้วิจัยปรับปรุงฝ้ายพันธุ์ใหม่ให้มีความสมบัติดีกว่าเดิม ด้วยวิธีการผสมข้ามพันธุ์ฝ้าย จนได้เป็นตากฟ้า 8 ที่เกิดจากการผสมข้ามพันธุ์ฝ้ายระหว่างฝ้ายเส้นใยสั้นกับเส้นใยสีใบขนที่ทนทานต่อการฆ่าทำลายของเพื่อยจักจั่นฝ้ายคือพันธุ์ AKH4 ซึ่งมีเส้นใยสีขาว ให้ผลผลิตสูง อายุการเก็บเกี่ยวสั้น มาเป็นพันธุ์แม่ ผสมกับพ่อพันธุ์ตากฟ้า 3 ซึ่งมีเส้นใยสั้นสีน้ำตาลต้านทานต่อโรคใบหึง”

คุณสมบัติพิเศษตอบโจทย์ครบทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค เส้นใยสั้นสีน้ำตาลตามธรรมชาติไม่ต้องผ่านกระบวนการฟอกย้อม ให้ผลผลิตสูง ทนทานแมลงศัตรูฝ้าย ต้านโรคใบหึง อายุการเก็บเกี่ยวสั้น ทรงต้นโปร่งดูแลรักษาง่าย ถูกใจ



สายรักษ์โลก

นายภัทรคุณ หมั่นแจ้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า มีความต้องการปลูกฝ้ายเป็นพืชประจำถิ่นเพื่อนำเส้นใยที่ได้ไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตหัตถกรรม



ตากฟ้า 8..ฝ้ายสีน้ำตาลเส้นใยสั้นทนโรคหึงให้ผลผลิตไร่ละ 154 กก.

สิ่งทอ โดยพันธุ์ฝ้ายที่ใช้ปลูกจะต้องมีความทนทานต่อโรคและแมลง ซึ่งจะทำให้ง่ายต่อการดูแลรักษา รวมทั้งช่วยลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงซึ่งเป็น

ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูฝ้าย เพื่อตอบโจทย์ความต้องการดังกล่าวจนได้ฝ้ายพันธุ์นี้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการวิจัย

ปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ใช้ชื่อว่า “ฝ้ายพันธุ์ตากฟ้า 8” น.ส.สิวิไล ลาภบรรจบ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ หนึ่งในทีมปรับปรุงพันธุ์ตากฟ้า



ปัจจุบันหนึ่งที่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ กรมวิชาการเกษตร จึงได้พัฒนาปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเพื่อให้ได้พันธุ์ฝ้ายเส้นใยสั้นสีน้ำตาล

8 เผยว่า หลังจากทำการปรับปรุงพันธุ์มาตั้งแต่ปี 2556 จนได้ฝ้ายพันธุ์ใหม่ในปี 2562

พบว่าพันธุ์ตากฟ้า 8 มีลักษณะเด่นเส้นใยสั้นสีน้ำตาลธรรมชาติที่เข้มกว่าพันธุ์ตากฟ้า 3 ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ยไร่ละ 154 กก. สูงกว่าพันธุ์ตากฟ้า 3 ที่ให้ผลผลิตไร่ละ 115 กก. ให้ผลผลิตสูงกว่า 34% แล้วยังเก็บเกี่ยวได้เร็วกว่าพันธุ์ตากฟ้า 3 ประมาณ 10 วัน เนื่องจากมีอายุเก็บเกี่ยว

อยู่ที่ 117-147 วัน และให้ผลผลิตเก็บเกี่ยวได้พร้อมกันถึง 3 ครั้ง ไม่เหมือนพันธุ์อื่นที่ให้ผลผลิตเก็บเกี่ยวกระจายเก็บเกี่ยวได้ไม่ค่อยพร้อมกัน

และยังมีเส้นใยที่เหนียวเมื่อนำมาปั่นเป็นเส้นด้ายขนาดเล็ก มักจะไม่พบปัญหาเส้นด้ายขาดง่ายเหมือนฝ้ายกลุ่มเส้นใยสั้นพันธุ์อื่นๆ

นอกจากนั้นยังทนทานต่อการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝ้าย เนื่องจากเป็นพันธุ์ฝ้ายที่มีใบขน เพราะเพลี้ยจักจั่นฝ้ายมักชอบเข้าทำลายฝ้ายที่มีใบเรียบมากกว่าฝ้ายใบขน และยังเป็นฝ้ายที่มีทรงต้นโปร่ง ไม่มีกิ่งกระโดงแตกขึ้นให้เกะกะ นอกจากจะช่วยทำให้เก็บเกี่ยวได้ง่าย ยังไม่เหมาะเป็นที่อยู่อาศัยของ



แมลงพาหะที่ก่อให้เกิดโรคใบหงิก จึงช่วยลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูฝ้ายไปได้ในตัว

และจะนำไปสู่การลด ละ หรือเลิกการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรค และแมลงหากมีการจัดการที่เหมาะสมเพื่อรองรับการผลิตฝ้ายอินทรีย์จึงช่วยเพิ่มความปลอดภัยต่อสุขภาพผู้บริโภค และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

น.ส.สิวิไล ให้ข้อมูลอีกว่าแม้ฝ้ายพันธุ์นี้จะมีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงในสภาพที่ไม่ต้องมีการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูฝ้ายแต่อย่างไรก็ตาม การปลูกต้องมีการจัดการที่เหมาะสมควบคู่ไปกับการใช้วิธีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูแบบผสมผสาน ที่ต้องทำตั้งแต่การเลือกพื้นที่ปลูก ไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ฤดูปลูกที่เหมาะสม ควรปลูกในช่วง มิ.ย.-กลาง ส.ค. รวมถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ร่วมด้วย ในกรณีพบว่ามีการระบาดของแมลงศัตรูฝ้ายอย่างรุนแรง

เกษตรกรสนใจจะปลูกฝ้ายพันธุ์ใหม่นี้ สอบถามได้ที่สายด่วนเมล็ดพันธุ์ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ 06-1685-4010 หรืออีเมล

nsfcrc@doa.in.th

ชาติชาย ศิริพัฒน์

'คนเลี้ยงหมู' อาชีพอาภัพ 2564



วันนี้หากต้องจัดอันดับอาชีพอาภัพแห่งชาติประจำปี 2564 คงต้องมี "คนเลี้ยงหมู" ติดโผด้วยอย่างแน่นอน

ทั้งต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์อย่างข้าวโพดมีราคาพุ่งสูงที่สุดในรอบ 13 ปี เรียกรอยยิ้มของเกษตรกรพืชไร่ แต่สวนทางคราบน้ำตาของเกษตรกรคนเลี้ยงหมู ทั้งโรคระบาดสัตว์ที่รุนแรง ต้องเติมเงินลงทุนป้องกันโรค หากไม่มีเงินป้องกันหมูก็ต้องเร่งตัดตอนขายราคาต่ำแบบเข้าเนื้อ รายที่ยังไหวก็ต้องเลี้ยงแบบคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมไม่ให้เกิดกระทบชุมชน

ครั้นจะหาแรงงานก็ยากเย็น คนไทยไม่ทำ-ต่างตัวไม่มี หนี้ซ้ำกำลังซื้อของประชาชนคนบริโภคก็ถดถอยจากสถานการณ์โควิด-19 ที่ยืดเยื้อ ต่อให้ขายได้ก็ยังไม่ได้ในราคาต่ำเท่านั้น ยังไม่นับอุทกภัยที่เล่นเอา่วมกันไปหลายจังหวัด สารพันปัญหาเริ่มแล้วเช่นนี้ หากแก้ไขไม่ตรงจุด คงมีคนเลี้ยงหมูบอกลาอาชีพอาภัพนี้กันหมดประเทศ เพราะการดูแลหมูให้ดี ไม่มีโรคและปลอดภัยต่อการบริโภคนั้น ล้วนมี "ต้นทุน" ที่ต้องจ่าย

● ประการแรก : มาตรฐาน GAP
ตั้งแต่เม.ย.2564 คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร มีมติกำหนดให้ฟาร์มหมูของไทยขนาด 500 ตัวขึ้นไป ต้องเข้าสู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับฟาร์มสุกร (มกษ. 6403) โดยระบุให้เป็น "มาตรฐานบังคับ" ไม่ใช่ "มาตรฐานสมัครใจ" ซึ่งครอบคลุมเกษตรกรรายกลางและรายใหญ่ 4,768 ฟาร์ม จากจำนวนฟาร์มหมูทั่วประเทศ 7,314 ฟาร์ม ต้องปรับตัวทั้งหมด ซึ่ง

ดีต่อความปลอดภัยทางอาหารสำหรับผู้บริโภค รวมถึงการปกป้องดูแลสิ่งแวดล้อมไม่ให้กระทบชุมชน ดูแลทั้งระบบน้ำเสียมลพิษทางกลิ่น และอื่นๆ นับเป็นต้นทุนมหาศาลที่ "คนเลี้ยงหมู" ต้องแบกรับ คาดเดาได้ว่าหลายฟาร์มที่ปรับตัวไม่ได้ คงจำต้องเลิกกิจการไปโดยปริยาย

● ประการที่สอง : ป้องกันโรค
กลางเดือน ก.ย.ที่ผ่านมา ที่ประชุมพิทกบอร์ตมีมติปรับโครงสร้างการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายกลาง-รายย่อยทั่วประเทศ โดยวางมาตรการเร่งด่วนในการควบคุมโรค และมาตรการระยะกลางด้วยการเพิ่มศักยภาพการตรวจวินิจฉัยชันสูตรโรคที่ได้มาตรฐาน รวมถึงสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงสุกรเข้าสู่ระบบการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) ตลอดจนการวิจัยวัคซีนและเวชภัณฑ์ต่างๆ

ปิดท้ายด้วยมาตรการระยะยาวที่จะทำให้ประเทศไทยปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยและส่งเสริมการตั้งโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันโรคเพื่อใช้ในประเทศและจำหน่ายในกลุ่มอาเซียน พังดูเป็นมาตรการ 3 ระยะที่หากทำได้จริง อุตสาหกรรมหมูบ้านเราจะโชติช่วงชัชวาลนัก แต่กว่าจะถึงตรงนั้น ฟาร์มทุกฟาร์มต้องมีระบบป้องกันโรคที่รัดกุม กลายเป็นต้นทุนสำคัญที่ทุกฟาร์มหลีกเลี่ยงไม่ได้ และจำเป็นต้องจ่าย ไม่งั้นหมูในฟาร์มก็ไม่รอด

● ประการที่สาม : วัตถุดิบอาหารสัตว์ราคาพุ่ง

อาหารสัตว์เป็นต้นทุนสำคัญของการเลี้ยงสุกร เมื่อวัตถุดิบอาหารสัตว์อย่าง "ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์" มีราคาสูงขึ้นตามกลไกรักษาสิ่งแวดล้อม โดยพุ่งสูงถึง 11.35 บาท แพงสุดในรอบ 13 ปี ซึ่งไม่ว่าจะ

สูงด้วยเหตุผลใด แต่มันคือภาระหนักของเกษตรกรคนเลี้ยงสัตว์ ที่กลืนไม่เข้า คายไม่ออก

อาชีพทุกอาชีพ ล้วนต้องสู้เพื่อความอยู่รอด "คนเลี้ยงหมู" ก็เช่นกันต่างพยายามรักษาอาชีพ ยอมปรับตัวตามมาตรฐานที่กำหนดลงทุนลงแรงป้องกันโรคอย่างเต็มที่ แต่ถ้าสู้ไม่ไหวก็ต้องถอย มาตรฐานและมาตรการต่างๆ ที่เกิดขึ้นจึงเปรียบเหมือนตัวกรองให้ประเทศไทยคงไว้เพียงฟาร์มที่สามารถยืนหยัดสร้างความปลอดภัยทางอาหารเป็นประโยชน์แก่ผู้บริโภคได้เท่านั้น และการจะก้าวกลับเข้าสู่การทำฟาร์มหมูมาตรฐานอีกครั้งนั้นไม่ง่ายเลย

อย่างไรก็ตาม คนที่ผ่านด่านโหดในวันนี้ได้ก็ใช่จะยั่งยืน เขายังต้องการความเข้าใจและการร่วมแก้ปัญหาตลอดเส้นทางผลิต จากภาครัฐและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนเงินเยียวยาในช่วงวิกฤติ หรือการลงทุนวิจัยพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมที่จะเพิ่มศักยภาพการแข่งขันและสร้างความยั่งยืนได้ เป็นส่วนหนึ่งของที่พึงก็จริง แต่เหนืออื่นใดคือความเข้าใจกลไกตลาด **ไม่ต้องถึงขนาดแทรกแซงราคาเหมือนพืชเศรษฐกิจ เพียงปล่อยให้ราคาขายตามกลไกที่เป็นจริง ก็จะทำให้อาชีพ "คนเลี้ยงหมู" รอดอาชีพอาภัพไปได้สักที**

'ป่าแก้ว'สู้ยึดอายุชานาเกลือก่อนปิดฉาก

อาชีพทำนาเกลือของชาวแม่กลองหากย้อนไปประมาณ 30-40 ปีที่ผ่านมา ริมถนนพระรามที่ 2 กับถนนคูชานาเอกชัย สองข้างทางจะเต็มไปด้วยนาเกลือ ยิ่งเฉพาะถนนพระรามที่ 2 ภาพนาเกลือยังส่งต่อไปถึงสมุทรสาคร สำหรับถนนเอกชัย ฟังชาย ถ้ามาจากตัวเมืองแม่กลอง จะเป็นพื้นที่ทำสวนมะพร้าวน้ำตาล ฟังชายจะเป็นพื้นที่นาเกลือตลอด จนถึงสุดเขตเมืองแม่กลองเข้าสู่เมืองมหาชัยจะเต็มไปด้วยนาเกลือ

นาเกลือแม่กลองกับมหาชัยจะมีเอกลักษณ์ของตัวเอง ที่หัวคันนาเกลือจะมีกังหันลมขนาดใหญ่ใช้พลังงานลมจากธรรมชาติ ใบกังหันสานด้วยจากใบและทางมะพร้าว แต่ระยะหลังมานี้จะใช้ผ้ากระสอบป่านหรือผ้าโพลีเอสเตอร์ที่ไม่เป็นธรรมชาติ หากนั่งรถมาจากกรุงเทพฯ หรือมาจากทางภาคใต้ แล้วมีคนโทร.มาถามผู้เดินทางว่าถึงไหนแล้ว เมื่อมาถึงบริเวณนี้ก็จะต้องบอกว่า ถึงนาเกลือมหาชัยหรือนาเกลือแม่กลองแล้ว ไม่ต้องเป็นห่วง

อาชีพทำนาเกลือแม่กลองเคยรุ่งโรจน์ มีรายได้ดีมาก ไม่ต้องลงทุนมากนัก ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ใช้ลูกกลิ้งกลมคล้ายเสากลม มีด้ามถือเข็นกลิ้งทับพื้นจนพื้นที่แน่น แล้วใช้กังหันลมธรรมชาติสูบน้ำเค็มขึ้นมาจากลำคลองสาธารณะ กักเก็บน้ำเค็มจนเต็มนา ปลอ่ยให้แสงแดดส่องจนน้ำเค็มจับตัวกันเป็นก้อนเต็มนา จึงใช้คราดดึงเกลือหรือลากเกลือมากองจนเป็นภูเขาขนาดเล็กๆ แล้วใช้ผ้าพลาสติกหรือกระเบื้องมุงหลังคาต่างๆ มาปิดไว้เพื่อกันฝนตกทำให้เกลือละลาย หากเจ้าของมีฐานะดีจะสร้าง "ฉาง" เป็นโรงเก็บเกลือไม่ต้องป้องกันฝน พอได้เวลาขายจะมีคนมาซื้อ โดยจะจ้างคนงานหามเกลือขึ้นรถที่มารับรถ ในอดีตไม่มีทางรถยนต์ต้องหามลงเรือต่อขนาดใหญ่ ล่องไปขายที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เช่น ท่าเรือคลองเตย ท่าเรือภาษีเจริญ ท่าเรือปากคลองตลาด สถานที่เหล่านี้จะมีพ่อค้ามารับซื้อที่ท่าเรือแล้วไปส่งขายอีกต่อหนึ่ง

อาชีพทำนาเกลือมาล่มสลายเหลือพื้นที่ไม่มากนัก เนื่องจากมีถนนพระรามที่ 2 เกิดขึ้นทั้งสองฝั่งถนนเอกชัย แล้วก็เกิดการสร้างตึกสร้างสถานที่ราชการ สำนักงานต่างๆ มากมาย เพราะพื้นที่ตำบลลาด



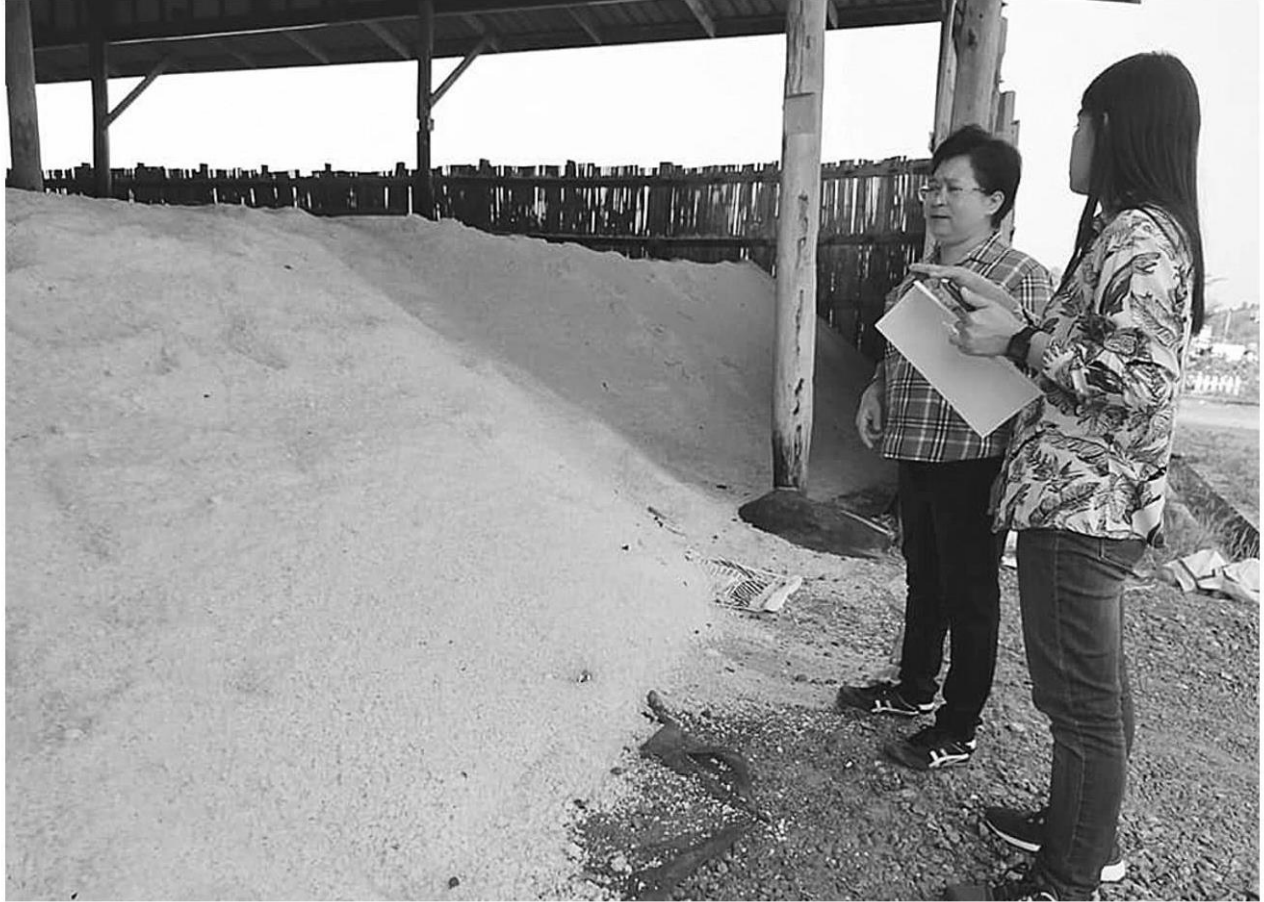
ใหญ่ ฟังชายจากตัวเมืองเป็นพื้นที่ราชพัสดุของกรมธนารักษ์ ตลอดเส้นทางจากวิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงครามถึงเขตรอยต่อระหว่างสมุทรสงครามกับสมุทรสาคร เรียกกันว่าเขตเมือง แต่ในปัจจุบันมีเอกชนหลายบริษัท อาคารและบ้านจัดสรรเข้ายึดครองเป็นของเอกชน จึงไม่ใช่ที่ราชพัสดุอีกต่อไป

การเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำก็ทำลายนาเกลือไปเป็นจำนวนมาก เกษตรกรชานาเกลือเลิกทำนาเกลือแล้วหันมาทำนากุ้งแทน ผลปรากฏว่าขาดทุน ที่ดินถูกนายทุนและธนาคารยึด คนถือครองต่อมาก็พัฒนาเป็นเมืองใหม่ ไม่ได้หันกลับไปทำนาเกลือหรือนากุ้งดั้งเดิม

สภากรณ์ชาดแคลนแรงงานในการทำนาเกลือก็มีมาก หนุ่มสาวหนีไปทำงานในโรงงานในพื้นที่และนอกพื้นที่ จนไม่มีใครทำนาเกลือและสวนตาล การเปลี่ยนมือผู้ถือครองที่ดินหรือพื้นที่คนใหม่ก็ไม่ทำนาเกลือ หรือทำสวนตาลตามเดิม อีกทั้งนายทุนนอกพื้นที่เข้ามาสร้างธุรกิจใหม่ก็ใช้แรงงานต่างด้าวแทนแรงงานไทย เป็นเหตุให้ธุรกิจนาเกลือต้องเลิกรากันไปเป็นจำนวนมาก

ป่าแก้ว หรือนางแก้ว สำเภาทอง อายุ 65 ปี เป็นชานาเกลือโดยกำเนิด เกิดบนกองเกลือ ใช้ชีวิตกับเกลือมาแต่เล็ก จึงผูกพันกับนาเกลืออย่างมาก มีครอบครัวก็ยังทำนาเกลือเรื่อยมา แต่ก็ส่งลูกส่ง





หลานเรียนต่อสูงๆ จะได้ไม่ต้องกลับมาทำนาเกลือหรือทำสวนตาล ซึ่งฝืนใจตนเองอย่างมาก เพราะอยากให้ลูกหลานกลับมาทำนาเกลือหรือสวนตาล แต่ก็กลัวลูกหลานจะเหนื่อยล้าเหมือนตนเอง ทำให้ในเวลาหนึ่งที่ต่อสู้ก็เพื่อยึดอายุการประกอบอาชีพทำนาเกลือ

ป่าแก้วมีนาเกลือเป็นสมบัติของตนเองเกิน 100 ไร่ อยู่ในเขตตำบลบางแก้ว อ.เมืองสมุทรสงคราม ความเจริญเติบโตของเมืองทำให้อาชีพทำนาเกลือริบหรี่ลงมาก ถนนตัดผ่านนาเกลือของป่าแก้วหลายสาย ล่าสุดจะมีการสร้างถนนเลียบบายทะเลจากบางขุนเทียนเลียบบาทะเลมาช่วยมาถึงบ้านบ่อกาหลง นาโคก นาขวาง ลาดใหญ่ และถึงบางแก้ว ไปบางจะเกร็งที่ตอนทยอยหลุด ซ้ำมปากอ่าวไปตำบลแหลมใหญ่ ไปคลองโคน ไปยี่สาร เข้าบางตะบูน บ้านแหลมเพชรบุรี สู้กับเตียน หาดเจ้าสำราญ เข้าชะอำ ไปหัวหิน ถึงประจวบคีรีขันธ์ต่อไปยังชุมพร

เป็นโครงการใหม่ล่าสุดของทางหลวงชนบทที่จะสร้างพร้อมๆ กับมอเตอร์เวย์ บนถนนพระรามที่ 2 จากวงแหวนรอบนอกบางขุนเทียน ถึงวังมะนาว ราชบุรี และท่ายาง เพชรบุรี แน่นอนเมื่อสร้างเสร็จ ตำบลบางแก้วและตำบลลาดใหญ่ที่ทำนาเกลือจะถูกปิดประตูทั้ง 2 ด้าน พื้นที่นาเกลืออยู่ตรงกลาง เมื่อมีการสร้างถนนขึ้นมาจะที่ไหนก็แล้วแต่ จะต้องมีการ “ถมคลองหรือล่กระโดง” เพื่อทำถนน หรือสร้างทำนบ เพื่อกั้นน้ำเค็มเข้าพื้นที่สวนตาลด้านใน แล้วชานาเกลือจะใช้น้ำทะเลที่ไหลสูบขึ้นมาทำนาเกลือ ในเมื่อคูคลองทางเดินของน้ำทะเลถูกปิดตายเพื่อพัฒนาการคมนาคม

ป่าแก้วกล่าวว่า ต่อสู้เรื่องนี้มายาวนานมาตั้งแต่สาว ๆ จนแก่จะเข้าโลงก็ยังลุกขึ้นมาต่อสู้ต่อไป เวทีไหนที่เปิดโอกาสให้พูดเพื่อพิทักษ์ผลประโยชน์ของชาวบ้าน ผลประโยชน์ส่วนรวมของประเทศชาติก็พูด แม้แต่เวทีระดับโลก เช่นที่อาคาร “ยูเอ็น” ก็ไปพูดมาแล้ว สมัชชาสุขภาพที่ศูนย์ราชการ กทม.ก็ไปมาแล้ว แต่ก็ยังเป็นเพียงเสียงเล็กๆ ของผู้หญิงแก่ๆ คนหนึ่งเท่านั้น ไม่มีความหมายอะไร จึงไม่มีใครฟังป่าแก้วมากนัก

ล่าสุดก็จับมือนายรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่เมืองทองธานี ร้องทุกข์กับท่าน ท่านก็รับปากประเดี๋ยวจะดูแลให้ นายเอกฯ เองก็จะเอาตัวไม่รอด ท่านจะมาดูแลคนทำนาเกลือแก่ๆ ได้หรือ การต่อสู้ของป่าแก้ว นาเกลือ เพื่อยึดอายุอาชีพทำนาเกลือไว้ ลูกหลานรับช่วงต่อไป แม้แต่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ มาทรงเป็นประธานงานเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 ที่อุทยานรัชกาลที่ 2 วัดอัมพวัน บ้านอัมพวา มีพระราชดำริลกับผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กับเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ความว่า “ฝากดูแลนาเกลือที่เหลืออยู่ ฝากสืบหาฟริกบางช้างยังมีอยู่ไหม? ฝากดูแลบ้านดนตรีไทยด้วย” 3 สิ่งนี้ที่มีรับสั่งไว้ ตัวเองจึงฮึดสู้ เพื่อรักษาอาชีพการทำนาเกลือเอาไว้ อย่างน้อยก็ได้แสดงความกตัญญูกับพระองค์ท่าน ที่ทรงห่วงอาชีพอันของชาวสมุทรสงครามตลอดมา.

สรวิศ ศรีอนันต์ รายงาน